

FISA DISCIPLINEI

1. DATE DE IDENTIFICARE

Titlul disciplinei: **Retele Industriale de Calculatoare**

Titular de disciplina: Sl. dr. **Alexandru Dumitrascu**

Tipul: pregatire de specialitate

Numar ore curs: 28 ore

Numar ore aplicatii: 28 ore

Semestrul: 8, anul IV

Pachetul: 2B2 – disciplina 4

Specializarea: Automatica si Informatica Aplicata

2. OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Obiectivul cursului il reprezinta familiarizarea studentilor cu principalele concepte si problematici caracteristice retelelor industriale de calculatoare, punand accentul pe latura aplicativa a configurarii si utilizarii acestora. Astfel, cursul abordeaza intr-o maniera riguroasa, dar pragmatica diferite tipuri de echipamente de comunicatie, arhitecturi ale protocolelor de comunicatie, topologia, precum si programarea si configurarea retelelor din mediul industrial folosind interfete specifice ale programelor-utilizator.

In cadrul orelor de aplicatii se vor studia modalitatile de realizare practica a retelelor industriale, precum si configurarea si programarea acestora, obiectivul laboratorului fiind acela de a oferi posibilitatea studentilor sa implementeze si sa testeze off-line si on-line programele realizate in limbaje specifice de programare asupra echipamentelor din dotarea laboratorului.

3. COMPETENTE SPECIFICE

Studentii vor avea competente in directia realizarii si configurarii retelelor industriale de comunicatii, precum si al programarii diferitelor echipamente ce constituie noduri ale retelelor industriale. De asemenea, studentii vor fi capabili sa puna in functiune o retea industriala si sa testeze propriile aplicatii.

4. CONTINUTUL TEMATIC (SYLABUS)

a. Curs:

Capitolul	Continutul succint	Nr. ore
1	Introducere in problematica retelelor industriale de comunicatii. Caracteristici si standarde ale retelelor industriale.	2
2	Generalitati ale sistemelor de automatizare din gama SIMATIC. Elemente de comunicatii, interfete si software industrial. SIMATIC DP – periferie descentralizata si SIMATIC NET – comunicatii performante.	4
3	Modelul ISO/OSI. Generalitati ale protocolelor de comunicatii. Arhitecturi ale protocolelor de comunicatii. Topologia retelelor industriale.	4
4	Magistrale de comunicatii. Retele utilizate cu precadere in medii industriale. PROFIBUS – caracteristici, utilizare, avantaje si dezavantaje. Controlul accesului la magistrala. Tipuri de echipamente conectate la magistrala. Identificarea nodurilor retelei si schimbul de date, adrese, porturi, rata de transfer.	6
5	Interfete de retea de tip PC/PPI si PC/MPI Slave, Master si MultiMaster. Studiu de caz: configurarea retelei ce are in componenta PLC S7-200 si TD-200. Performantele retelei.	2
6	Magistrala AS-I - caracteristici, utilizare, avantaje si dezavantaje. Controlul accesului pe magistrala. Semnale si medii de transmisie specifice retelelor AS-I. Interfete AS-I, conectarea echipamentelor. Studiu de caz: platforma AS-I intr-o retea formata din S7-300, OP 177B, S7-200, TD200 si LOGO .	4
7	Magistrala si protocolul de comunicatie Hart - caracteristici, utilizare, avantaje si dezavantaje. Controlul accesului la magistrala. Tipuri de echipamente conectate la magistrala.	
8	Medii de transmitere a datelor. Interfete de retea pentru cablul telefonic; modemuri. Interfata USB. Interfata UTP. Interfata de fibra optica. Interfete radio – comunicatia wireless	2
9	Protectia si securitatea retelelor de comunicatii. Factori perturbatori in cazul retelelor industriale. Protectia la variatii de tensiune.	2

b. Aplicatii:

Capitolul	Continutul succint	Nr. ore
1	Aplicatii ale software-ului industrial STEP 7 Micro Win si LOGO! Soft Comfort dedicate echipamentelor din dotarea laboratorului (SIMATIC S7-200, TD-200, LOGO! 12/24RC): interfete utilizator, punere in functiune, programare, configurare si testare.	28

5. EVALUAREA

a) Activitatile evaluate si ponderea fiecareia

Punctaj total: 100 de puncte

Examen: 50 de puncte

Aplicatii: 50 de puncte

Activitatea de laborator se finalizeaza cu sustinerea unui colocviu.

Neprezentarea la colocviu atrage dupa sine nedefinitivarea situatiei de laborator.

Sustinerea examenului este conditionata de promovarea colocviului.

In cazul nepromovarii examenului, punctajul de laborator se mentine pana la promovare, dar punctajul de la examen reincepe de la 0. Studentii au posibilitatea de a acumula punctaj suplimentar astfel:

- la examen, prin participarea la diferite concursuri si manifestari stiintifice studentesti, cat si prin prezenta integrala la curs;
- la laborator, prin efectuarea de lucrari suplimentare.

b) Cerintele minimale pentru promovare

Studentii pot sustine examnul cu conditia obtinerii unui minim de 25 de puncte la activitatea de laborator. Examenul poate fi promovat cu un punctaj minim de 25 de puncte. De asemenea, prezenta la laborator este obligatorie.

c) Calculul notei finale

Punctajul total (examen+laborator+suplimentar) se imparte la 10 si se rotunjeste. Astfel, nota variaza intre 0 si 10, iar un punctaj minim de 45 de puncte este rotunit la nota 5. Studentii care depasesc pragul de 90 de puncte pot obtine nota 10 raspunzand la cateva intrabari suplimentare.

6. REPERE METODOLOGICE

Pentru sustinerea orelor de curs si laborator se vor face prezentari la videoproiector, iar explicatiile detaliate vor fi schitite pe tabla.

Materialele de prezentare sunt:

- Slide-uri PowerPoint
- Simulatoare aplicatii dedicate
- Suport electronic de curs si laborator

Toata informatia referitoare la cursuri, laboratoare, situatia prezentelor, punctaje si examene se regaseste pe pagina WEB:

www.dumalex.ecosys.pub.ro

7. BIBLIOGRAFIE

- Ioachim R, Miscoci N. – *Descentralizare cu PROFIBUS-DP*, Ed. Artprint, Bucuresti, ISBN 973-86867-7-6.
- Tanenbaum A. S., Steen M. van – *Distributed systems: principles and paradigms*, Prentice Hall, 2007, ISBN-13: 9780132392273
- Tanenbaum A. S – *Computer Networks*, Prentice Hall, 2003, ISBN-13: 9780130661029
- Gaitan V., Popa V., Tanase A. C. – *Arhitectura retelelor industriale locale*, Ed. MatrixRom, ISBN 973-685-354-3.
- Mackay S., Wright E., Reynders D., Park J. – *Practical Industrial Data Networks: Design, Installation and Troubleshooting*, NewnesPress
- Marshall P. S. – *Industrial Ethernet*, ISA Society
- Siemens SIMATIC S7-200 – Programmable Controller System
- Siemens LOGO! – Programmable Controller System

**Titular disciplina,
Sl. dr. ing. Alexandru Dumitrescu**